

LAMPIRAN



RUMAH SAKIT BANYUMANIK

Jl. Bina Remaja No. 61 Semarang Telp. (024) 7471519 Fax. (024) 7462181
Web : www.rs Banyumanik.com Email : rs Banyumanik@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 727/B/RSB/XI/2018

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur Rumah Sakit Banyumanik Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Zulfikar Akbar Sulistiyono
NIM : 14020213120040
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Jurusan : Administrasi Bisnis

Yang bersangkutan benar-benar telah selesai melakukan Penelitian di Rumah Sakit Banyumanik Semarang yang akan digunakan untuk menyelesaikan tugas akhir dengan judul Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Tarif Terhadap Legalitas Pasien Melalui Kepuasan Pasien (Studi Kasus pada Rumah Sakit Banyumanik Semarang).

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Semarang, 29 November 2018

Direktur,



R.S. BANYUMANIK
JL. BINA REMAJA No. 61 Semarang Telp. (024) 7471519
SEMARANG

Dr. Akbar Kurniawan, M.Kes

NIK. 11.137

Nomor Responden

--	--	--

KUESIONER
PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN TARIF
TERHADAP LOYALITAS PASIEN MELALUI KEPUASAN
PASIEN
(STUDI KASUS PADA RUMAH SAKIT BANYUMANIK
SEMARANG)

Nama : Zulfikar Akbar Sulityono
NIM : 14020213120040
Fakultas/Jurusan : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (ISIP)/Administrasi Bisnis

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Tarif Terhadap Loyalitas Pasien Melalui Kepuasan Pasien (Studi Kasus pada Rumah Sakit Banyumanik Semarang)”, maka dengan hormat saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya buat sebagai salah satu syarat menyelesaikan jenjang Strata I Program Studi Administrasi Bisnis UNDIP Semarang.

Informasi dan jawaban yang Anda berikan akan dijadikan sebagai data penelitian dan dijaga kerahasiaannya. Untuk menjaga keakuratan data, harap kuesioner ini diisi dengan sebenar-benarnya, obyektif, dan apa adanya. Atas kesediaan Anda dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Zulfikar Akbar Sulistyono
NIM. 14020213120040

• **Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner:**

1. Isi data identitas diri Anda dengan sejujurnya
2. Bacalah daftar pertanyaan dengan teliti sebelum menjawab
3. Jawaban dari pertanyaan dapat dinyatakan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang sudah disediakan

• **Identitas Responden**

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan *
5. Status : a. Menikah c. Pernah Menikah
b. Belum Menikah
6. Pendidikan Terakhir : a. Tamat SD d. Tamat Diploma /
Sarjana (S1)*
b. Tamat SMP e. Tamat Pasca
Sarjana
(S2/S3)*
c. Tamat SMA f. Lainnya
.....
7. Pekerjaan : a. (*) TNI/POLRI/PNS d. Pensiunan
b. Pegawai Swasta e. Pelajar /
Mahasiswa
c. Wiraswasta f. Lainnya
8. Rata-rata penghasilan per bulan : a. \leq Rp 1.000.000,00
b. $>$ Rp 1.000.000,00 \leq Rp 2.000.000,00
c. $>$ Rp 2.000.000,00 \leq Rp 3.000.000,00
d. $>$ Rp 3.000.000,00 \leq Rp 4.000.000,00
e. $>$ Rp 4.000.000,00 \leq Rp 5.000.000,00
f. $>$ Rp 5.000.000,00 \leq Rp 6.000.000,00
g. $>$ Rp 6.000.000,00

Ket (*) : Coret yang tidak perlu

A. KUALITAS PELAYANAN

Tangibles (bukti fisik / wujud)

1. Menurut Anda, bagaimana kondisi fisik bangunan RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| a. Sangat Baik | d. Tidak Baik |
| b. Baik | e. Sangat Tidak Baik |
| c. Cukup Baik | |

Alasan:

2. Menurut Anda, bagaimana sirkulasi udara di dalam ruangan RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| a. Sangat Baik | d. Tidak Baik |
| b. Baik | e. Sangat Tidak Baik |
| c. Cukup Baik | |

Alasan:.....

3. Menurut Anda, bagaimana penerangan di dalam ruangan RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| a. Sangat Baik | d. Tidak Baik |
| b. Baik | e. Sangat Tidak Baik |
| c. Cukup Baik | |

Alasan:.....

4. Menurut Anda, bagaimana luas ruangan RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|----------------|----------------|
| a. Sangat Luas | d. Tidak Luas |
| b. Luas | e. Sangat Luas |
| c. Cukup Luas | |

Alasan:.....

5. Menurut Anda, apakah anda setuju bahwa ruangan RS Banyumanik Semarang bebas rokok ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat Setuju | d. Tidak Setuju |
| b. Setuju | e. Sangat Tidak Setuju |
| c. Cukup Setuju | |

Alasan:.....

Reliability (keandalan)

6. Menurut Anda, bagaimana prosedur penerimaan pasien RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| a. Sangat Jelas | d. Tidak Jelas |
| b. Jelas | e. Sangat Tidak Jelas |
| c. Cukup Jelas | |

Alasan:.....

Responsiveness (daya tanggap)

7. Menurut Anda, bagaimana daya tanggap dokter RS Banyumanik Semarang terhadap keluhan pasien ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| a. Sangat Tanggap | d. Tidak Tanggap |
| b. Tanggap | e. Sangat Tidak Tanggap |
| c. Cukup Tanggap | |

Alasan:.....

8. Menurut Anda, bagaimana daya tanggap perawat RS Banyumanik Semarang terhadap keluhan pasien ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| a. Sangat Tanggap | d. Tidak Tanggap |
| b. Tanggap | e. Sangat Tidak Tanggap |
| c. Cukup Tanggap | |

Alasan:.....

9. Menurut Anda, bagaimana kecepatan tenaga administrasi RS Banyumanik Semarang terhadap pasien ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| a. Sangat Cepat | d. Tidak Cepat |
| b. Cepat | e. Sangat Tidak Cepat |
| c. Cukup Cepat | |

Alasan:.....

Assurance (jaminan)

10. Menurut Anda, bagaimana perhatian yang diberikan dokter kepada pasien RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| a. Sangat Perhatian | d. Tidak Perhatian |
| b. Perhatian | e. Sangat Tidak Perhatian |
| c. Cukup Perhatian | |

Alasan:.....

11. Menurut Anda, bagaimana perhatian yang diberikan perawat kepada pasien RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| a. Sangat Perhatian | d. Tidak Perhatian |
| b. Perhatian | e. Sangat Tidak Perhatian |
| c. Cukup Perhatian | |

Alasan:.....

Empathy (empati)

12. Menurut Anda, bagaimana keramahan yang diberikan dokter kepada pasien RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| a. Sangat Ramah | d. Tidak Ramah |
| b. Ramah | e. Sangat Tidak Ramah |
| c. Cukup Ramah | |

Alasan:.....

13. Menurut Anda, bagaimana keramahan tenaga administrasi RS Banyumanik Semarang ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| a. Sangat Ramah | d. Tidak Ramah |
| b. Ramah | e. Sangat Tidak Ramah |
| c. Cukup Ramah | |

Alasan:.....

B. TARIF

14. Bagaimana menurut Anda persepsi tentang tarif yang ditetapkan RS Banyumanik?

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| a. Sangat Terjangkau | d. Tidak Terjangkau |
| b. Terjangkau | e. Sangat Tidak Terjangkau |
| c. Cukup Terjangkau | |

Alasan:.....

15. Menurut Anda apakah tarif yang ditetapkan sesuai dengan pelayanan yang diberikan?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat Sesuai | d. Tidak Sesuai |
| b. Sesuai | e. Sangat Tidak Sesuai |
| c. Cukup Sesuai | |

Alasan:.....

16. Bagaimana menurut Anda tarif RS Banyumanik dibandingkan dengan rumah sakit lainnya?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a. Sangat Lebih Murah | d. Lebih Mahal |
| b. Lebih Murah | e. Sangat Lebih Mahal |
| c. Cukup Murah | |

Alasan:.....

C. KEPUASAN PASIEN

17. Apakah pelayan yang diberikan RS Banyumanik telah memberikan kepuasan untuk Anda?

- | | |
|----------------|----------------------|
| a. Sangat puas | d. Tidak puas |
| b. puas | e. Sangat Tidak puas |
| c. Cukup puas | |

Alasan:.....

18. Apakah Anda merasa puas dengan kualitas yang telah diberikan oleh RS Banyumanik?

- | | |
|----------------|----------------------|
| a. Sangat puas | d. Tidak puas |
| b. puas | e. Sangat Tidak puas |
| c. Cukup puas | |

Alasan:.....

19. Seberapa sering Anda mengajukan keluhan atau aduan terhadap rumah sakit selama dirawat inap?

- | | |
|------------------|------------------|
| a. Sangat Jarang | d. Sering |
| b. Jarang | e. Sangat Sering |
| c. Cukup Sering | |

Alasan:.....

D. LOYALITAS PELANGGAN

20. Apakah Anda keinginan untuk datang kembali ke rumah sakit Banyumanik pada saat membutuhkan jasa rumah sakit?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat Sesuai | d. Tidak Sesuai |
| b. Sesuai | e. Sangat Tidak Sesuai |
| c. Cukup Sesuai | |

Alasan:.....

21. Apakah Anda ingin merekomendasikan kepada kerabat untuk dirawat di Rumah Sakit Banyumanik ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat Sesuai | d. Tidak Sesuai |
| b. Sesuai | e. Sangat Tidak Sesuai |
| c. Cukup Sesuai | |

Alasan:.....

22. Saya tidak akan beralih kepada Rumah sakit lain selain RS Banyumanik?

- | | |
|------------------|------------------|
| a. Sangat Jarang | d. Sering |
| b. Jarang | e. Sangat Sering |
| c. Cukup Sering | |

Alasan:.....

23. Saya akan membeli semua obat yang saya butuhkan di RS Banyumanik?

a. Sangat Jarang

d. Sering

b. Jarang

e. Sangat Sering

c. Cukup Sering

Alasan:.....

-Terima Kasih Atas Bantuan dan Kerjasama Anda-

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	Total
item1	Pearson Correlation	1	,021	-,037	,145	,006	,030	-,018	-,124	,192	,113	-,026	,111	,122	,302**
	Sig. (2-tailed)		,835	,715	,151	,956	,764	,856	,219	,055	,262	,798	,273	,228	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item2	Pearson Correlation	,021	1	-,120	,056	-,018	,126	,019	,058	,195	-,052	,102	,031	,073	,306**
	Sig. (2-tailed)	,835		,234	,581	,859	,212	,849	,565	,052	,609	,312	,762	,473	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item3	Pearson Correlation	-,037	-,120	1	,071	,092	,193	,199*	,042	,157	,150	,274**	-,061	,176	,424**
	Sig. (2-tailed)	,715	,234		,482	,361	,055	,047	,681	,118	,136	,006	,546	,080	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item4	Pearson Correlation	,145	,056	,071	1	,117	-,097	,082	-,123	,172	,045	-,025	,102	,099	,320**
	Sig. (2-tailed)	,151	,581	,482		,246	,335	,416	,224	,086	,659	,807	,313	,325	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item5	Pearson Correlation	,006	-,018	,092	,117	1	,106	,139	,012	-,083	,145	,110	,213*	,111	,354**
	Sig. (2-tailed)	,956	,859	,361	,246		,294	,169	,907	,411	,149	,278	,033	,270	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item6	Pearson Correlation	,030	,126	,193	-,097	,106	1	,252*	,161	,150	,186	,212*	-,102	,147	,449**
	Sig. (2-tailed)	,764	,212	,055	,335	,294		,011	,109	,135	,064	,034	,311	,143	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item7	Pearson Correlation	-,018	,019	,199*	,082	,139	,252*	1	,139	,234*	,142	,270**	,018	,102	,486**
	Sig. (2-tailed)	,856	,849	,047	,416	,169	,011		,167	,019	,158	,007	,861	,315	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item8	Pearson Correlation	-,124	,058	,042	-,123	,012	,161	,139	1	,173	,154	,263**	,034	,002	,317**
	Sig. (2-tailed)	,219	,565	,681	,224	,907	,109	,167		,084	,127	,008	,741	,984	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item9	Pearson Correlation	,192	,195	,157	,172	-,083	,150	,234*	,173	1	-,057	,157	-,006	,147	,474**
	Sig. (2-tailed)	,055	,052	,118	,086	,411	,135	,019	,084		,575	,118	,956	,145	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item10	Pearson Correlation	,113	-,052	,150	,045	,145	,186	,142	,154	-,057	1	,349**	,120	,004	,430**
	Sig. (2-tailed)	,262	,609	,136	,659	,149	,064	,158	,127	,575		,000	,233	,967	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item11	Pearson Correlation	-,026	,102	,274**	-,025	,110	,212*	,270**	,263**	,157	,349**	1	,083	,091	,558**
	Sig. (2-tailed)	,798	,312	,006	,807	,278	,034	,007	,008	,118	,000		,413	,367	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item12	Pearson Correlation	,111	,031	-,061	,102	,213*	-,102	,018	,034	-,006	,120	,083	1	,140	,336**
	Sig. (2-tailed)	,273	,762	,546	,313	,033	,311	,861	,741	,956	,233	,413		,165	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item13	Pearson Correlation	,122	,073	,176	,099	,111	,147	,102	,002	,147	,004	,091	,140	1	,432**
	Sig. (2-tailed)	,228	,473	,080	,325	,270	,143	,315	,984	,145	,967	,367	,165		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,302**	,306**	,424**	,320**	,354**	,449**	,486**	,317**	,474**	,430**	,558**	,336**	,432**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Validitas x2

Correlations

		item1	item2	item3	total
item1	Pearson Correlation	1	,305**	-,068	,619**
	Sig. (2-tailed)		,002	,499	,000
	N	100	100	100	100
item2	Pearson Correlation	,305**	1	,111	,773**
	Sig. (2-tailed)	,002		,273	,000
	N	100	100	100	100
item3	Pearson Correlation	-,068	,111	1	,527**
	Sig. (2-tailed)	,499	,273		,000
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,619**	,773**	,527**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		item1	item2	item3	item4	Total
item1	Pearson Correlation	1	,117	,109	,180	,658**
	Sig. (2-tailed)		,247	,282	,073	,000
	N	100	100	100	100	100
item2	Pearson Correlation	,117	1	-,105	,050	,494**
	Sig. (2-tailed)	,247		,301	,621	,000
	N	100	100	100	100	100
item3	Pearson Correlation	,109	-,105	1	,117	,460**
	Sig. (2-tailed)	,282	,301		,247	,000
	N	100	100	100	100	100
item4	Pearson Correlation	,180	,050	,117	1	,606**
	Sig. (2-tailed)	,073	,621	,247		,000
	N	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,658**	,494**	,460**	,606**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Validitas Y

		Correlations			
		item1	item2	item3	total
item1	Pearson Correlation	1	,106	,082	,585**
	Sig. (2-tailed)		,292	,417	,000
	N	100	100	100	100
item2	Pearson Correlation	,106	1	,297**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,292		,003	,000
	N	100	100	100	100
item3	Pearson Correlation	,082	,297**	1	,710**
	Sig. (2-tailed)	,417	,003		,000
	N	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,585**	,697**	,710**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabel reliabilitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,677	14

Tabel reliabilitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,732	4

Tabel reliabilitas Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,686	5

Tabel reliabilitas Z

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,749	4

Hasil Uji Korelasi dan Determinasi

Kualitas pelayanan → Kepuasan pasien

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,666 ^a	,443	,437	,883

a. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,379	1,376		-,275	,784
	X1	,236	,027	,666	8,827	,000

a. Dependent Variable: Z

Tarif → Kepuasan pasien

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,506 ^a	,256	,248	1,021

a. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,422	,922		6,964	,000
	X2	,443	,076	,506	5,803	,000

a. Dependent Variable: Z

Kepuasan pasien → Loyalitas pasien

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,610 ^a	,372	,366	1,214

a. Predictors: (Constant), Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,395	1,223		5,230	,000
	Z	,790	,104	,610	7,623	,000

a. Dependent Variable: Y

Kualitas pelayanan → Tarif terhadap kepuasan pasien

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,713 ^a	,509	,499	,834

a. Predictors: (Constant), X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,246	1,321		-,943	,348
	X2	,246	,068	,281	3,604	,000
	X1	,195	,028	,551	7,067	,000

a. Dependent Variable: Z

Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,656 ^a	,430	,412	1,169

a. Predictors: (Constant), Z, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,052	1,860		1,103	,273
	X2	,157	,102	,139	1,541	,127
	X1	,120	,048	,262	2,518	,013
	Z	,474	,142	,366	3,328	,001

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98,903	3	32,968	24,121	,000 ^b
	Residual	131,207	96	1,367		
	Total	230,110	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z, X2, X1

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74